

# ● VMS 14 AS 制御バルブ

#### ● エア節減用制御バルブ

- ✓ 2方ソレノイドバルブ (スプリングリターン式)、G1/4"オネジ
- ✓ エア節減装置(ASキット)用
- ✓ 大流量





## 品番表示

VMS14 - AS - 3 - 3 2 3

① モデル

- VMS 14 単動ソレノイドバルブ
- 2 電圧
- 1 AC110V 2 - AC220V
- 3 DC24V
- ③ ソレノイド端子
  - 1 DINタイプ(リード線なし)
  - 2 DINタイプ ランプ点滅形 (リード線なし)

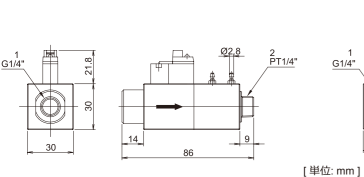
• 3 - コネクタータイプ ランプ点滅形 (0.3mリード線)

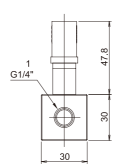
## 仕様

	VMS14
接続口径	IN: G1/4"、OUT: PT1/4"
流量 (NI/m)	1495
使用圧力(MPa)	0.2 ~ 0.7
使用温度	-18 ℃ ~ +65℃
材質	AL、BS、NBR、PPS
定格電圧	•DC: 24V •AC: 110V、AC: 220V (50/60Hz)
消費電力	2.5W
重量(g)	220g(DINタイプ)/ 160g(コネクタータイプ)

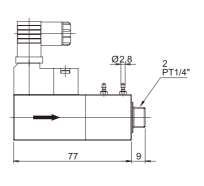
#### 寸法

#### ▼ コネクタータイプ





▼ DIN タイプ



# ● VMS 14 D - AS 制御バルブ

#### エア節減用制御バルブ

✓ 2方ソレノイドバルブ (スプリングリターン式)、G1/4"オネジ

- ✓ エア節減装置(ASキット)用
- ✓ 大流量
- ✓ 停電時の安全設計仕様に適合



### 品番表示

# VMS 14D - AS - 3 - 3 2

① モデル

• **VMS 14 D** - ダブルソレノイドバルブ

2 電圧

1 - AC110V

2 - AC220V

• 3 - DC24V

③ ソレノイド端子

1 - DINタイプ(リード線なし)

▼ DIN タイプ

2 - DINタイプ ランプ点滅形 (リード線なし)

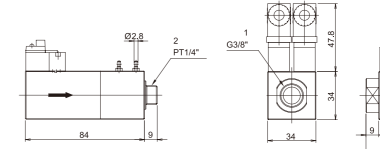
• 3 - コネクタータイプ ランプ点滅形 (0.3mリード線)

## 仕様

	VMS14D
接続口径	IN: G1/4"、OUT: PT1/4"
流量 (NI/m)	1520
使用圧力(MPa)	0.2 ~ 0.7
使用温度	-18 ℃ ~ +65℃
材質	AL、BS、NBR、PPS
定格電圧	•DC: 24V •AC: 110V、AC: 220V (50/60Hz)
消費電力	2.5W
重量(g)	365g(DINタイプ)/ 305g(コネクタータイプ)

#### 寸法

#### ▼ コネクタータイプ





# PT1/4"

製品仕様は予告なく変更されることがあります。

372

373